

業種	業種名	対象化学物質		発現物質の種類 数	発現物質の重量 割合(%)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)											
		物質番号	物質名			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	合計				
		1: 燃やす 2: 埋め立て 3: 焼却 4: 焼却灰 5: 焼却残渣 6: 焼却灰 7: 焼却残渣 8: 水垢 9: 繊維 10: 動物性残渣 11: 動物家畜形不燃物 12: フラスコ・ビン・コップ・容器 13: 板状 14: 丸状 15: 板状 16: 丸状 17: 板状 18: その他 19: 記録紙 20: 生缶 21: 排水 22: 汚泥 23: 油 24: 油 25: 油 26: 油 27: 油 28: 油 29: 油 30: 油 31: 油 32: 油 33: 油 34: 油 35: 油 36: 油 37: 油 38: 油 39: 油 40: 油 41: 油 42: 油 43: 油 44: 油 45: 油 46: 油 47: 油 48: 油 49: 油 50: 油																		1: 燃やす 2: 埋め立て 3: 焼却 4: 焼却灰 5: 焼却残渣 6: 焼却灰 7: 焼却残渣 8: 水垢 9: 繊維 10: 動物性残渣 11: 動物家畜形不燃物 12: フラスコ・ビン・コップ・容器 13: 板状 14: 丸状 15: 板状 16: 丸状 17: 板状 18: その他 19: 記録紙 20: 生缶 21: 排水 22: 汚泥 23: 油 24: 油 25: 油 26: 油 27: 油 28: 油 29: 油 30: 油 31: 油 32: 油 33: 油 34: 油 35: 油 36: 油 37: 油 38: 油 39: 油 40: 油 41: 油 42: 油 43: 油 44: 油 45: 油 46: 油 47: 油 48: 油 49: 油 50: 油															
2000	化学工業 (続き)	184	ジクロロベンジル	4	79			3													2	5	3				1	4							
		185	HCFC-225	11	2,736																2	2	11	5			1	11							
		186	塩化メチレン	203	3,460,736			13	183	9	13	2									9	2	232	2	162	7	7	238							
		187	ジチアミン	1	370			1															1	1				1							
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	10	35,012			1	6	1	3											12	9		1	2	1	14							
		189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホニアミド	2	3,200			2														2	2					2							
		190	ジシクロペンタジエン	21	188,263			2	19		1											2	22	18	1	1	2	24							
		191	イソプロピルエーテル	3	642			2	1	1												1	6	6	2	1	1	5							
		192	プロチオホル	3	47			3															4	2				4							
		196	メチルグロコ	3	389			2	2	1													5	2	1	1	2	6							
		197	マラソン	7	165			4	5	2	1												13	7	1	1	3	11							
		198	ジメチアミン	2	45			2															2	2				2							
		199	CIフルオレスセント260	3	12			2			2												4	2		1	1	4							
		200	ジメチルアミン	2	6,129			1	1														3	1				2							
		201	2,4-ジメチルフェノール	3	48,680			1	2														3	3				3							
		202	ジメチルベンゼン	6	734			5															6	4			2	6							
		203	ジフェニルアミン	3	36,912			1	2														3	3				3							
		204	ジフェニルエーテル	9	24,109			2	6	1													2	11	3	3		1	2						
		205	1,3-ジフェニルアミン	3	7,450			2	1														3	2				3							
		206	カルボスルホン	1	25			1															1	1				1							
		207	2,6-ジニトロベンゼン	66	36,828			15	43	1	1	7	2					1	1			2	2	75	3	57	1	3	4	8	77				
		208	2,4-ジニトロベンゼン	4	1,095			1	2		1												1	5	4				4						
		210	2,2-ジニトロプロパン	6	234			3	2	1		1											7	1	4			1	7						
		212	アセトフェン	7	743			6	1	2	2												11	6	1		2	1	10						
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	84	2,015,946			2	76	3	12	6											1	100	70	5	4	2	4	19	104				
		214	2,4-ジメチルアニリン	1	6,700				1															1					1						
		215	2,6-ジメチルアニリン	1	170			1	1														2	1	1				3						
		216	N,N-ジメチルアニリン	8	9,341			1	5			3											9	7	1		1	1	9						
		217	チオシアン	2	51			2															1	3	1				1	2					
		218	ジメチルアミン	19	68,295			2	11	1	6												1	23	2	15	1	1	4	24					
		220	ジメチルジエチルアンモニウム塩	3	1,050				2	1														3	2		1		3						
		221	ベンゾフラゾン	2	13			2															1	3	2				2						
		222	N,N-ジメチルピペリジン	2	92																		2	2				2	2						
		224	N,N-ジメチルピペリジン-N-オキシド	24	173,603			12	9	1	9	1											1	33	3	15		5	2	2	1	28			
		225	トリクロロエチレン	2	757			2	1															3	1				1	2					
		226	1,1-ジメチルヒドラン	1	1			1																1	2	1			1	2					
		228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	2			1																1	1	1				1	1				
		229	チオアミノメチル	6	9,980			5																1	6	5		1	1	7					
		230	N-(1,3-ジメチルプロピル)-N'-フェニル-N''-フェニルピペリジン	1	98							1												1		1				1	1				
		231	ホルトトリジン	1	64																			1	1	1				1	1				
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	238	5,215,455			1	14	213	9	30	8										7	4	288	4	205	9	16	3	15	33	6	291	
		233	フェニルエーテル	4	251			1	2															4	4	4			1	1	1	5			
		234	尿素	6	16,394				3	1	1													6	4	4			2	1	1	8			
		235	尿素の水溶性塩	12	11,635			1	9	2	2	2												17	6	5	4	6		2	1	1	21		
		236	イオキシン	1	76				1															1	1				1	1	1				
		237	水銀及びその化合物	2	24			2	2	1	1	1												12	1	1		1	1	1	6				
		238	水溶性フェニル	6	67,650			1	6															7	5				1	1	6				
		239	有機スチレン	39	12,601				11	29			8	1										3	1	45	1	32	1	2	6	6	49		
		240	スチレン	176	1,268,216			3	21	143	3	1	17											11	5	209	8	131	11	5	4	14	34	7	214
		241	2-スルホヘキササデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	2	9,411			2	1	1														4	2					2	2				
		242	セレン及びその化合物	5	1,453			3	2	1														8	2		2			1	1	5			
		243	ダイオキシン類	136	21,474			92	23	1	1	1												2	183	5	48	1	1	60	37	4	156		
		244	ダゾメット	5	1,370			1	3														1	2	8	4			1	1	1	7			
		245	チオ尿素	26	69,479			12	3	8	7												1	1	32	1	16	1	8	5	2	3	33		
		246	チオフェノール	2	700			1																2	1	2				1	3				
		248	ダイオキシン	12	1,282			10	5	2	1													18	10	2			5	2	19	3			
		249	クロロピロリン	2	59			2	1															1	2	4				1	2	3			
		250	イソプロピル	1	23			1																2						1	1	1			
		251	フェニルチオン	16	974			11	10	2	2													1	27	16	2	1	3	3	22	2			
		252	フェニルチオン	4	120			2	3															5	4	1	1		1	1	6	6			
		253	プロフェノール	1	92			1																1	1	1				1	1	1			
		254	イプロピル	1	45			1																1	1	1			1	1	2	2			
		255	デカブromoフェニルエーテル	7	8,095			5			1													1	1	8	1	4		1	2	9	9		
		256	デカノール	13	1,044			6	6		1													2	17	9	1		3	4	17	17			
		257	デカノール	23	53,025			1	18															3	2	23	13	2	1	1	8	1	26		
		258	ヘキササチンテトラミン	22	1,710,071			9	6	1	2	7		1										1	38	1	17	2	2	6	3	1	32		
		259	ジメチルアミン	5	9,167			3	6															5	12	9	1	1	1	2	1	2	14		
		260	クロロタロキ	13	37,229			9	3																										

業種	業種名	物質名	物質番号	対象化学物質	産業物種別量 単位:100kg/年	廃棄物量 単位:100kg/年	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)								
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7		
							紙屑	プラスチック類	繊維	金属	ガラス	その他	不燃	燃焼	水溶性	有機	無機	動物	植物	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	合計		
2000	化学工業(続き)	311	オルト-ニトロアニソール	3	370	2												1		3				1		4							
		312	オルト-ニトロアニリン	3	178,000	3				1												3					3						
		313	ニトログリセリン	1	7	1																					1	1					
		314	パラ-ニトロクロロベンゼン	3	5,243	1															1	3						4					
		316	ニトロベンゼン	11	240,114	2	10	1														13	2	1				16					
		317	ニトロメタン	2	1,750	2																2						2					
		318	二硫化炭素	8	1,875	2	6	1														4	1					5					
		319	ホルマリン	1	560	1																1						1					
		320	ニトロフェノール	34	60,619	5	26	1	6												2	42			25		1	32					
		321	ハナヅクム化合物	43	1,069,660	4	22	14	4	4	1										2	1					6	13					
		322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-((2-プロパノ-4,6-ジエトキシカルボニル)-4'-オキシセチル)アミド	1	1,000	1																1	1					3					
		323	シメチリン	5	69	5																8	1				1	10					
		324	1,3-ビス[2-(3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1	29	1																1	1					2					
		325	オキシジリン	7	1,796	5	3															11	7	1			1	20					
		326	ジシメチリン	5	529	3	1															5	4	1			1	11					
		327	ポリカーバメート	7	1,650	2	5			2												9	6					15					
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニトロキシド	3	1,387	2				1												3	3					6					
		331	カズサホス	3	119	2																3	3					6					
		332	炭素及びその無機化合物	12	10,379	2	8	2	2	3	1											21	6	3		3	1	14					
		333	ヒドランジン	31	107,321	6	11	5	17	2												1	43	3	22	1	9	1	41				
		334	4-ヒドランジン	28	16,442	19	8	5	5	2												1	35	4	18	1	3	1	4				
		335	N-(4-ヒドランジフェニル)アセトアミド	3	2,410	1	2															1	4	2				7					
		336	ヒドランジン	28	64,705	5	13	3	6	4												2	33	25	1	2	1	2	66				
		337	4-ヒドランジン-1-シクロヘキセン	5	187,380	5																5	4	1				10					
		338	4-ヒドランジン	3	2,650	2				1												4	2					6					
		339	N-ヒドランジン-2-ヒドランジン	6	1,398	5																1	6	1	3			11					
		340	ヒドランジン	14	15,442	13																2	15	11	2			28					
		341	ヒドランジン	10	18,464	3	3	4	1													1	12	7	2			21					
		342	ヒドランジン	65	220,196	3	59	7	9													2	81	59	2		5	10	180				
		343	カテコル	7	13,174	1	3	1	2													1	8	7			1	16					
		344	フェニルヒドランジン	1	3	1																1	1	1				3					
		346	2-フェニルフェノール	3	63,019	1	2															4	2		1			7					
		347	N-フェニルヒドランジン	2	155,000	1				1												2	2					4					
		348	フェニルヒドランジン	16	17,447	8	8	1	4													1	22	12	2	1		1	38				
		349	フェノール	123	1,639,716	22	85	15	12	12												6	3	156	7	102	2	7	3	10	16	1	148
		350	パルミチン	10	2,667	2	5	1	3	1												1	15	10					25				
		351	1,3-ブタジエン	6	2,182	5			2													7	5						12				
		352	フタル酸ジメチル	7	796	5	1		1													1	10	5				1	16				
		353	フタル酸ジエチル	2	8	1																1	2						3				
		354	フタル酸ジニルマルブチル	78	18,251	2	15	62	3	2	7											5	2	100	4	54	7	2	2	9	14	5	97
		355	フタル酸ジニル(2-エチルヘキシル)	85	134,711	2	14	59	1	1	13	1										9	102	1	63	3	2	4	9	18	3	103	
		356	フタル酸ニルマルブチルベンジール	8	417	2	7			3												12	1	7			1		1	11	1	1	12
		357	ブブフェンジン	3	390	2	2	1														1	6	3	2				2	2		7	
		358	テブフェンジン	5	250	5	2	1														1	9	5	2				2	2		9	
		359	ニルマルブチル-2,3-エポキシヒドランジン	18	1,608	3	15	1	2													22	15						2	1	2	20	
		360	ベンゾール	4	873	4			1	1													6	4				3	7			10	
		361	シハロップチル	9	228	7	3															1	12	8	1				1	13			26
		362	オキシジリン	1	14	1				1	1											2	1					1	1			3	
		364	フェニルヒドランジン	1	150	1																3	1	1					1			5	
		365	BHA	2	1,102	2																2	2						2			4	
		366	ターシャリブチル=ヒドランジニトロキシド	7	191	1	3	1	1	1	3											1	11	3			1		3			10	
		367	オルト-セカンダリブチルフェノール	3	41	2																1	3	2					1			6	
		368	4-ターシャリブチルフェノール	34	33,799	2	3	23	2	1	4	1										3	1	40	1	27	1		5	2	2	38	
		369	プロピルピッチ	1	58	1				1	1											1	3					1				5	
		370	ビラジエン	1	140	1																1	1						1			2	
		371	テブフェンジン	2	28	2																2	2						2			4	
		372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	1	1,100	1																1	1						1			2	
		373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール	1	4	1																1	1						1			2	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	706,947	27	10	39	7	2												4	2	2	89	10	25	37	19	16	2	109	
		376	ブタジエン	7	291	5	2															1	9	7					1			17	
		378	プロピルピッチ	1	1,100	1																	1	1					1			2	
		379	2-ブタジエン-1-オール	4	945	2	4															1	6	4		1			2			10	
		383	プロピルピッチ	3	25	3																1	4	2					1			7	
		384	1-プロモプロパン	6	22,820	6																1	8	6					1			15	
		385	2-プロモプロパン	3	26,200	1	3	1															5	3						1			9
		386	臭化メチル	4	8,280	2																	4	3					1			7	
		389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	12	1,199	1	8	7	2	4												1	23	2	7	1	2		1	4			34
		390	ヘキサメチレンジアミン	15	1,332	3	13	1	2														19	1	12		3		1	5			32
		391	ヘキサメチレンジアミン=イソシアナート	24	89,259	2	20	2		2												3	1	28	21				1	5			73
		392	ホルマリン	238	3,064,534	1	10	214	2	6	4	4										10	7	256	1	292	16	6	1	12	43	8	279
		393	2-メタクリレート	7	11,522	6	2			1												1	10	2								15	
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	29	1,795	3	12	6	2	3	6											2	1	35	4	19	1	2	2	2	2	4	42
		397	ベンジレンジニトロクロリド	2	4,114	2																	2	2						2			4
		398	塩化ベンジール	13	11,385	1	4																										

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物数量 (kg)	廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		物質番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7				
					燃や廃	浮泥	原油	廃液	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性廃棄物	動物家畜形不燃物	燃やしたくず	金属くず	ガラス・セラミックス・陶磁器くず	灰塵	かたき類	ほくろん	その他	記載なし	生	排水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	焼却・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
2400	なめし革・毛皮製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	740														1	1							1		1				
		80	キシレン	2	18																							2			2		
		85	グルタルアルデヒド	1	320																1								1		1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	4	18,900										1									2	5			2			5		
		186	塩化メチレン	3	6,980																								2		2		
		207	2,6-ジオクタリブチルエーテル	1	23							1											1								1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	230																								1		1		
		243	ダイオキシソル	1	0																								1		1		
		262	テトラクロロエチレン	1	4,100																		1						1		2		
		300	トルエン	8	7,732												1				1		9	1			1	2	1	3	8		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4,083																			4	2				1		3		
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	240																		1	1							2		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	100																								1		1		
			合計		28	43,466	1	4	13			1				2	1						32	4	5	1	6	1	3	11	31		
		2500	薬業・土石製品製造業	1	船舶の水溶性化合物	2	470																										
				2	アクリルアミド	1	370																	3		1	1			1		3	
				12	アセトアルデヒド	1	0																	1								1	
				15	アセナフテン	2	2,600																	4	2							2	
				20	2-アミノエタノール	1	420																	1					1			1	
				30	直鎖アルキルベンゼン・ゼンソルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	6																		1						1	1	
				31	アンチモン及びその化合物	22	14,453	1	15				1	1					1	10	1		1	35	6	7			1	3	9	4	30
				37	ビスフェノールA	2	63						1											2		2						2	
				51	2-エチルヘキサノール	1	2																	1						1		1	
				53	エチルベンゼン	26	51,613																	3	1	14	3			1	3	5	
				57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4	1,465																	1	1						1	2	
				58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	610																	4	1							1	
				71	塩化第二鉄	2	29,100																	2					2		1	4	
				74	パラオクチルフェノール	4	804																	4								4	
				76	イソブチラジカルブタジウム	1	52																	1								1	
				80	キシレン	36	147,488							4										2	2	40	2	3		2	3	7	
				82	銅及びその水溶性化合物	3	278																	4	2						1	4	
				86	クレゾール	1	8																	1	1							2	
				87	クロム及び三価クロム化合物	88	66,545																	3	2	2	72	7	10		16	25	
				88	六価クロム化合物	2	8																	2		2						2	
				132	エチルベンゼン	20	3,053																	8	1	1	1	1		1	4	5	
				133	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	1	2,000																	2	1	1						2	
				144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1,800																	1						1		1	
151	1,3-ジオキサソラン			1	2,500																	1	1	1						1			
169	ジウロン			1	200																	1	1							1			
181	ジクロロベンゼン			1	1,800																	1	1							1			
186	塩化メチレン			6	12,110																	1	5	1						8			
202	ジフェニルベンゼン			1	640																	1							1	1			
204	ジフェニルエーテル			2	2,000																	2								4			
232	N,N-ジメチルホルムアミド			7	1,967																	4	2							8			
237	水銀及びその化合物			1	49																	1						1	3	2			
240	スチレン			8	31,201																	2	1	2				1	5	1			
242	セレン及びその化合物			2	587																	1								3			
243	ダイオキシソル			11	3,528																	7								12			
255	デカブトジフェニルエーテル			1	10,000																			1	1					1			
258	ヘキサメチレンテトラミン			25	6,275																	10	5		1	1	28	1	5	1			
259	ビスルフィウム			2	223																	1								2			
270	テトラフルカン			2	1,118																	1	1						1	1			
271	テトラフルカンジメチル			1	24,000																									3			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1	260																	1							1	1			
276	テトラエチレンペンタミン			2	111																	1		2						2			
278	トリエチレンテトラミン			1	5																	1		1						1			
281	トリクロロエチレン			2	13,007																		2						1	2			
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			4	1,271																	4		4						4			
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			2	561																	2		2						2			
298	トリレンジイソシアネート			1	250																	1								2			
300	トルエン			81	404,627																	5	2	61	4	28	5	1	2	9			
302	ナフタレン			3	4,560																			5						6			
304	鉛			1	11																	1	1							1			
305	鉛化合物			32	136,775																	11		3						1			
308	ニッケル			7	726																	2	2	1		1	9		6	16			
309	ニッケル化合物			18	10,616																	1	1	1	1	1	1	21	5	5			
321	バナジウム化合物			7	1,574																	3	1	1						2			
332	炭素及びその無機化合物			5	6,848																	2	2							8			
340	ピフェニル			2	1,360																			4					2	4			
341	ビヘラジン			1	250																									2			
348	フェニレンジアミン			1	980																	1								1			
349	フェノール			43	18,264																	9	7	9						2			
354	フタル酸ジメチル			7	8,281																	3	2	3						8			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			10	7,767																		13	1	3			6	1	11			

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物種類 ※	廃棄物重量 (kg)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
		物質番号	物質名			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	缶	固	1	2	3	4	5	6	7								
																									記載なし	中和	焼却・圧縮	最終処分	その他	合計											
2700	非鉄金属 製造業 (続き)	356	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル=ベンジ	1	2																													1							
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	130,906			5		13																				13		5	4	1	27						
		384	1-ブロモプロパン	5	11,110				4												1												3	5							
		392	ノルマル-ヘキサン	5	856				1	3												1											3	6							
		405	ほう素化合物	34	190,435			16			6	3	4																		8	4	10	7	43						
		406	PCB	1	27																													1	1						
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	3	11,000					1	2																								3						
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	3	3,200					1	1												1	3	1	2	1	1							6						
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェ ニルエーテル	2	1,101					1	1																								4						
		411	ホルムアルデヒド	3	8,960					1	1	1	1													4	1	2	1	1	1	1			6						
		412	マンガ及びその化合物	47	6,461,366			15		1	1	1	1							3					36	4	13		2	2	16	17	1	55							
		413	無水フタル酸	2	6					1																2									2						
		438	メチルシアナミン	3	2,855					1	2															3			1	1					2						
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ ジイソシアネート	2	4,820							1														2			1						2						
		453	モリブデン及びその化合物	14	27,854			4		1	4	1														18	3	2	1	5	3	2	3	19							
				合計	796	10,399,347			17	211	214	80	39	131	3	1	8		10	40	15	91	6	38	30	10	944	86	320	35	112	73	189	209	18	1,042					
		2800	金属製品 製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	128	2,303,581			86	3	63	11													178	54	34		61	73	22	29	4	204						
				8	アクリル酸メチル	1	12																				1								1	1					
				20	2-アミノエタノール	2	1,060					1	1	1													2					1	1			2					
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	2	442					2															2						1		1	2					
				31	アンチモン及びその化合物	4	437					2	1	1		2											6	2				2	1	1		5					
				37	ビスフェノールA	1	1,300																					1							1	1					
				44	インジウム及びその化合物	2	62					2	2	1														5	2				2	1	1		6				
				53	エチルベンゼン	259	282,133			3	57	176			5	51												3	21	24	147	24	8	7	36	71	7	324			
				57	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	6	3,860					1	5															6		3	1					3	7				
				58	エチレンジアミン	2	1,990							2														2	1	1		2				2	6				
				60	エチレンジアミン四酢酸	1	200							1														1								1	1				
				71	塩化第二鉄	29	3,849,699					5		24			1											32	6	3		18		3	8		38				
				75	ガドミウム及びその化合物	14	497					10		12	1													1	26	5	3		9	4	3		24				
				80	キシレン	348	621,304			3	80	233	1	8	65			1										7	433	30	195	37	10	10	45	101	7	435			
				82	銀及びその水溶性化合物	3	118					3			1													4	2				1		1		5				
				83	クメン	4	248							4														4							3	4					
				86	クレゾール	1	2							1														1								1	1				
87	クロム及び三価クロム化合物			194	444,676			114		5	42	8	2	1										1	29	2	19	1	2	11	3	239	58	28	1	60	14	51	54	9	275
88	六価クロム化合物			101	161,109					48	4	63	7	5	1											1	1	1	1	6	1	138	19	14	50	2	13	39	1	138	
132	コハルト及びその化合物			32	7,422					1	12	3	2													8	2	6		7	2	4	2	6	13	1	41				
133	エチレングリコールモノエチルエ ーテルアセテート			8	5,150						1	7														8		4	3					3		10					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)			80	66,535					41	2	2	53	2												7	109	15	45	1	26	7	15	1	110						
150	1,4-ジオキサン			4	4,270					1	2	1	1													6	3				1	1			5						
151	1,3-ジオキサソラン			1	300							1														1	1								1	1					
181	ジクロロベンゼン			1	1,100							1														1	1								2	1					
185	H2CFC-225			2	4,820							2														2										3					
186	塩化マグネシウム			131	419,214			2	4	111		1														15	4	137	5	27	6			10	95	4	147				
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			1	240							1														1										1	1				
213	N,N-ジメチルアセトアミド			2	1,180					1	1			1												1	4	1					1	1		3					
232	N,N-ジメチルホルムアミド			4	2,980							4														5	4								2	6					
240	スチレン			9	748							5			5											11	6	1		1	1	1	1	1	1	11					
243	ダイオキシン類			11	8			8	1																	12	3				3			5	3	1	12				
245	チオ尿素	2	1,780							2														2					2				2	2							
258	ヘキサメチレンテトラミン	2	850					1		1														2		2							2	2							
262	テトラクロロエチレン	13	131,740					1		12														1	14	1	3		1	2	6	2	15								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	66,646					11		2		16	5											2	34	6	5	14		3	7	1	36								
274	トリエチルアミン	2	28							2														2									1	1							
281	トリクロロエチレン	127	324,620			1	3	99		1														23	3	131	1	15	24	1		10	80	6	137						
291	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロ ピル)−1,3,5-トリアジシン 2,4,6(1H,3H,5H)−トリオン	2	1,330							2														2									1	1	2						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	58	75,022					10	43			11												66	4	27	9	2	2	5	21	1	71								
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	46	28,832					5	38			2	5											2	52	3	21	7	3		2	19	5	55							
300	トルエン	330	989																																						

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物数量(kg)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																			廃棄物の処理方法別の届出件数(件)							
		物質番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7		
																							1	2	3	4	5	6	7		
3000	電気機械器具製造業 (続き)	134	酢酸ビニル	1	84				1																				1		
		135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2	1,023			2															2	2						2	
		143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	2		1																		1	1					1
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	9,644		3		1	11	1													16	8		6			1	2
		150	1,4-ジオキサン	1	950		1	1			1													3	1	1					1
		151	1,3-ジオキサソラン	2	4,600			1					1											2	2	2					2
		154	ジクロロヘキシルアミン	4	9,768		2		1	2														5	2	1		4			2
		169	ジブレン	2	17							1												2	2	1				1	2
		176	HCFC-141b	1	3,200												1							1	1						1
		181	ジクロロベンゼン	5	109,300			5																5	4					2	6
		185	HCFC-225	7	4,768			6		1												1		8	4					2	4
		186	塩化メチレン	68	135,806	2	4	52	1	1												12	1	73	23	7	1		6	41	3
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1,000			1																1	1						1
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	21	223,130	1	1	15	1	4	1													23	1	16	1	4			5
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	18	73,440	1	3	12	1	2	1													20	1	12	1	1		4	2
		239	有機スズ化合物	4	970						2												2	4	1				2	2	1
		240	スチレン	31	56,631	3	3	14			10							1						35	1	19	1		4	2	9
		242	セレン及びその化合物	2	23,000		2																	2	2						2
		243	ダイオキシン類	6	1,033	4																4		8	3				3		6
		245	チオ尿素	5	431,700		3		2															5	2	2		2		1	1
		258	ヘキサメチレンテトラミン	8	3,151							8												8	4				3	1	1
		263	テトラクロロエチレン	2	14,700																			1	2					2	2
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	42	104,453	3	2	12			27							3						48	2	27	2		5	5	6
		272	無水溶性塩(錯塩を除く。)	73	808,644		21	1	56	18	1							1						101	15	15	52		3	20	3
		273	ノルマル-15デシルアルコール	1	5,000						1													3	1						3
		277	トリエチルアミン	2	2,250						2							1						3	1						1
		278	トリエチレンジテトラミン	3	11,700				2	1														3	2						3
		281	トリクロロエチレン	22	82,650		1	16			1	1	1					1						28	4	2			3	16	25
288	CFC-11	1	6,100			1																1	1						1		
291	1,3,5-トリオ(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	15	12,310			2	11	1	2	3												19	1	12				2	1		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	42	89,479	2	3	33			4							1						47	1	28	5	1	1	1	9		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	21,381			20			1							1						23	16						7		
300	トルエン	237	803,506	5	29	189	3	3	21	1		1			2				14	3		270	14	161	16	2	5	15	61		
302	ナフタレン	7	44,757			5	1		1													7	4			1			2		
304	鉛	14	8,033		7	1	3	2		1						5						20	1	6	3	1	2	6	1		
305	鉛化合物	64	136,828		35	4	3	2	2						1	8	6			12	1	74	6	31	5	3	13	19	2		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	35,334			3			1													4	3						1		
308	ニッケル	34	88,723		18	2	6	1	3							8	2					22	42	6	17		6	5	1		
309	ニッケル化合物	114	399,979		57	6	40	12	7							9	2	1		1	7	142	27	47	40	4	9	27	4		
320	ニルフェオール	3	3,600			3																3	2					1	3		
332	色素及びその無機化合物	11	7,215		9	2	1	3	2							2						12	5	5		2	2	1	1		
333	ヒノキシン	7	50,800			1		1	2							2						9	1	4		2		2	2		
343	ガタコール	15	33,540			13		1	2													16	10					6	16		
349	フェノール	22	69,414			15			7													22	16	1			2	5	1		
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9	14,884		3	6			2													13	1	7			2		1		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	60,546		1	4	8		6							1						26	15				2	2	4		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1,500																		1	1						1	1		
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	39						1													1						1	1		
366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキサイド	1	100			1			1													2	1	1				1	3		
368	4-ターシャリブチルフェノール	1	2,100			1																1	1						1		
374	ふっ水素及びその水溶性塩	98	1,717,591		1	23	4	77	1							3						109	15	19	66		5	22	1		
384	1-ブプロロパノ	27	42,654			19			1							4	3					28	12	5			10	1	28		
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	4			1										1						1	1						1		
392	ノルマル-ヘキサミン	7	1,734			1	6									7	1					11	5						6		
395	バルオキソ二硫酸の水溶性塩	28	334,270			5		21	4							2						32	6	4	21		3	2	36		
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	1	270						1													1	1						1		
405	ほう素化合物	56	95,912		24	9	13	10	3						4	10						76	13	24	2	15	6	7	82		
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのものと及びその混合物に限る。)	2	4,100				2															2	1					1	2		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	3,300		1	1	1															3	1	1	2				4		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	63,200			3																3	2	1				1	4		
411	ホルムアルデヒド	45	197,308		5	1	15	29	2							52						102	8		32	2	2	2	4		
412	マンガン及びその化合物	66	375,697		1	41	1	10	17	4						89						144	28		21	7	7	13	3		
413	無水フタル酸	3	487						3							3						4	2				2		4		
415	メタクリル酸	1	110						1							1						1	1						2		
420	メタクリル酸メチル	7	3,444			1	2		5							8						11	5	1			1	3	11		
438	メチルナフタレン	15	96,838			12	1									1	1					15	7		1		6	1	15		
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	53						1													1							1		
447	メチレンビス(4,1-エポキシプロピル)=ジイソシアネート	1	930						1													1	1						1		
448	メチレンビス(4,1-エポキシプロピル)=ジイソシアネート	21																													

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類	廃棄物の数量(単位:kg)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																									
		物質番号	物質名			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7																			
		動物系(畜産物・動物性脂肪・動物性骨髄)を除く																		その他																													
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	1	0																																												
		75	カドミウム及びその化合物	1	0																																												
		87	クロム及び三価クロム化合物	7	23,309	3	1																																										
		243	ダイオキシソ類	822	1,034,042	615	51	5	2	2	16	23	23	21	20	11	11	13	21	4	4	645	73	18	1,081	8	228						5	6	619	123	18	1,007											
		305	鉛化合物	1	11	1																																											
		309	ニッケル化合物	1	21	1																																											
		412	マンガン及びその化合物	3	5,693	1																														2	3												
		453	モリブデン及びその化合物	1	1	1																															1												
			合計	837	29,036	618	57	5	2	2	16	23	23	21	20	11	11	13	29	4	9	645	77	18	1,094	8	234						5	6	626	124	20	1,023											
		8722	産業廃棄物処分業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	120	1	1					1																																			
				53	エチルベンゼン	3	58,830			3																													1	4									
				80	キシレン	3	80,200			3																													1	4									
				82	銅及びその水溶性化合物	1	67					1																											1	1									
				185	HCFCl-225	2	24			2																													2	2									
				186	塩化メチレン	2	7,800			1		2																											3	2									
				240	スチレン	1	410			1																													1	1									
				243	ダイオキシソ類	281	247,686	254	17	4	3	3	6	9	10	8	6	3	4	3	5	3	3	204	6														551	8	95					3	1	203	50
262	テトラクロロエチレン			2	290			2																														2	2										
271	テトラフルオロエチレン			1	5,500			1																														1	1										
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1	390			1				1																										1	1										
281	トリクロロエチレン			2	1,340			2																														2	2										
290	トリクロロベンゼン			2	84,000			2																														1	2										
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			1	1,300			1																														1	2										
300	トルエン			3	138,000			3																														3	4										
305	鉛化合物			2	3,712			1																														2	4										
340	ビフェニル			1	160,000			1																														1	1										
349	フェノール			1	36,000					1																												1	1										
374	ふっ化水素及びその水溶性塩			3	1,350			1	3			1																										11	2	3									
384	1-ブロモプロパン			2	276			2		2																												2	2										
392	ノルマルヘキサン			4	10,400			4																														4	3										
405	ほう素化合物			1	270			1																														9	1										
455	ホルホルリン			1	140			1																														1	1										
	合計	321	590,389	259	26	32	3	5	10	9	10	8	6	3	4	7	9	7	7	210	10														625	9	123					3	1	213	58	5	412		
8800	医療業	13	アセトニトリル	2	3,200																															2	2												
		53	エチルベンゼン	1	1,300																																1	1											
		80	キシレン	17	35,240			14				1																									3	1	19	15	2	1	18						
		127	クロロホルム	3	2,170			2																														3	3										
		243	ダイオキシソ類	5	1			5																														1	1										
		333	砒素及びその無機化合物	1	0																																	2	2										
		411	ホルムアルデヒド	8	12,100			2	6																													8	6										
			合計	37	54,010			5		21	6		1																									2	2										
		9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	7	10,470			6																												1	7										
				53	エチルベンゼン	1	1,700																																1	1									
56	エチルエーテル			4	2,050			1																													3	4											
80	キシレン			28	42,064			25																														3	28										
127	クロロホルム			65	195,159			3	60	2	2																											1	2										
186	塩化メチレン			30	141,150			3	47	1	1																											2	54										
232	N,N-ジメチルホルムアミド			2	3,700			1																														1	1										
243	ダイオキシソ類			14	310			10	1																													6	2										
300	トルエン			8	9,540			1	7																													1	9										
392	ノルマルヘキサン			66	232,100			2	63																													1	2										
400	ベンゼン			2	10			2																														2	2										
411	ホルムアルデヒド	10	10,810			4	5																													10	7												
	合計	257	648,753			10	10	217	8	3																										6	11												
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2,500																															1	1												
		13	アセトニトリル	44	123,304			2	42	3	2																										3	52											
		20	2-アミノエタノール	1	1,100							1																										1	1										
		53	エチルベンゼン	4	6,340					4																												4	3										
		71	塩化第二鉄	1	1,400					1																												1	1										
		80	キシレン	17	52,378			17																														17	14										
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	1,100																																	1	1										